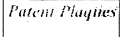


iem.

# Intellequal Property Networ

IPN Home | Search | Order | Shopping Cart | Login | Site Map | Help





JP6296335A2: POWER SYSTEM MONITOR CONTROL EQUIPMENT

View Images (1 pages) | View INPADOC only

Country:

JP Japan

Kind:

Inventor(s):

YAMADA YUJI

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates:

Oct. 21, 1994 / April 9, 1993

Application Number:

JP1993000082340

IPC Class:

HO2J 13/00; HO2B 15/00;

Abstract:

**Purpose**: To make it possible to control electric power system equipment displayed on a system monitor panel

by a wireless method from a distant location. **Constitution**: An electric power system monitor controller 1 comprises an electronic computer 10, CRT equipment 3, a system monitor panel 4 and a remote operation equipment 5, and the remote operation equipment 5 is able to transmit the operation contents of power system switches by means of simple button arrangement. And when a circuit breaker C123 of the power system switches is selected by the controller 1, selective operation information (CB123 selection) is displayed on a message display portion by pressing the equipment selection buttons of the remote operation equipment 5 and is correlated with arbitrary power

system switches. Also, the selective operation information is sent to the remote monitor control means via receiving portion by pressing a 'transmission' button of the remote operation equipment 5, and the control of power system switches is executed in accordance with the selective operation information from the remote

operation equipment 5. COPYRIGHT: (C)1994, JPO

Other Abstract Info: Foreign References: DERABS G95-010769 DERG95-010769

(No patents reference this one)

Net.Data

**Alternative** Searches







Patent Number Boolean Text

Nominate this invention for the Callery...

**Browse** 







Privacy | Legal | IBM | Gallery | IP Pages | Advertising | FAQ | Contact Us

(19) []本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平6-296335

(43)公陽日 平成6年(1994)10月21日

(51)Int.Cl.\*

膜別配号 庁内整理番号

技術表示動所

H 0 2 J 13/00

3 1 1 K 4233-5G

H 0 2 B 15/00

Z 7028 - 5G

客査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出題日

特數平5-82340

REEDF

平成5年(1993)4月9日

(71)出版人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 山田 裕司

爱知県名古墨市西区蔵原町4丁目21番地

株式会社東芝名古屋工場内

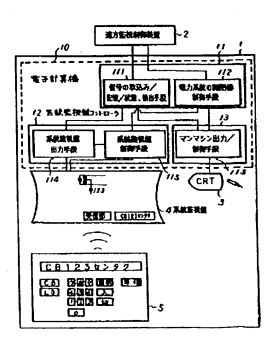
(74)代理人 弁理士 即近 憲佑

## (54) 【発明の名称】 電力系統監視制御装置

## (57)【要約】

【目的】 系統監視盤に表示されている電力系統機器を 離れた場所から無線で制御可能とすることを目的とす る。

【構成】 遠方監視例御装置を経由して電力系統の開閉 器の状態 (以下電力系統状態と称す)を取り込んで紀憶 し、前配電力系統状態の変化に応じて、系統監視盤に電力系統状態を出力する手段を有する電力系統監視例御装 置において、系統監視盤上に表示している電力系統の開閉器シンボルを選択する遠隔操作機器を備えることにより、遠隔操作機器から電力系統の開閉器を制御することを特徴とする電力系統監視制御装置。



(2)

特開平6-296335

# 【特許請求の範囲】

【鯖求項!】 遠方監視制御装置を経由して電力系統の 開閉器の状態(以下電力系統状態と称す)を取り込んで 記憶し、前配電力系統状態の変化に応じて、系統監視盤 コントローラを介して系統監視盤に電力系統状態を出力 する電力系統監視制御装置において、系統監視盤上に表 示している電力系統の開閉器シンボルを選択し、制御指 令を出力する遠隔操作機器を備えることにより、遠隔操 作機器から電力系統の開閉器を制御することを特徴とす る電力系統監視制御装置。

REEDS

【請求項2】 系統監視盤コントローラは、遠隔操作機 器からの選択制御情報を入力した後、当該情報が適切な 内容か否かを判断する機能と、この情報の内容で電力系 統機器の選択・操作の可否について判断する機能と、選 択操作が可能な場合、遠方監視制御装置へ電力系統機器 の制御要求を行う機能を備えたことを特徴とする請求項 1 に配載の電力系統監視制御装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

係わり、特に電力系統状態の変化を系統監視盤に出力す る電力系統監視制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に魅力系統の開閉器に対する制御 は、電力系統の開閉器を含む一部の電力系統情報を表示 装置例えばCRT装置に表示し、この表示された電力系 統の開閉器シンボルを選択し、操作情報を電子計算機、 速方監視制御装置を介して現地の電力系統の開閉器へ送 信することにより行っている。一方系統監視盤は、電力 状態を表示している。

【0003】図3は従来の電力系統監視制御装置1の構 成図を示す。電力系統状態は、建方監視制御装置2を経 由して遠方監視制御装置コントロラー11に取り込まれ、 信号の取り込み/記憶/状態検出手段111 にて、系統監 視盤コントローラ12、およびマンマシンインターフェー ス装置コントローラ13に通知される。マンマシンインタ ーフェース装置コントローラ13はこの電力系統状態の変 化情報をマンマシン出力/制御手段113 にてCRT装置 3に出力する。一方、系統監視盤コントローラ12は同様 40 したものである。 の電力系統状態の変化情報を系統監視盤出力手段114 に て系統監視盤4に出力する。

【0004】また、電力系統の開閉器に対する衝御は、 CRT装置3からの選択操作の制御情報をマンマシン出 カノ制御手段113 で取り込み、遠方制御装置コントロー ラ11に通知し、電力系統の開閉器の制御手段112 にて、 電力系統の開閉器の操作が許されるか判断し、許される ならば速方監視制御装置2を経由し電力系統の開閉器を 何御(入、切)し、許されないならば、マンマシン出力 /制御手段113 にその旨通知するようになっている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の値力系 統監視制御装置の構成では、電力系統の開閉器の制御は CRT装置からのみ可能である。一方、CRT装置に表 示できる系統はCRT装置の面面の制約により、一部の 系統であるため、全電力系統を意識した操作を行う場 合、CRT装置にいくつかの細分した系統を随時表示し ながら行うか、または系統監視盤の全電力系統情報を交 互に見比べながら、操作しなければならないという不便 10 さがあった。

【0006】近年、電力系統の規模の拡大化と、電力系 統監視制御装置の集中制御化によって、管轄する電力系 統範囲も拡大し、運転員の負担はますます重くなってき ている。このような状況の中で、電力系統の全系統を意 戦した電力系統の開閉器の操作は熟練した運転員ですら 非常に難しく、場合によっては誤制御の可能性すらあっ

【0007】また、ハードウェアのメンテナンス等の理 由により電子計算機を停止させた場合、上述した従来の 【産業上の利用分野】本発明は電力系統監視制御装置に 20 電力系統監視制御装置の構成では、系統監視盤による電 力系統の原閉器の監視のみとなり、電力系統の開閉器の 操作は電話連絡等で直接電力系統の開閉器の設置される 現地で行わなければならなくなり、人員の配置手配等の 労力が必要であった。

【0008】本発明は操作員の負担を増大させることな く、系統監視盤に表示されている電力系統接器を離れた 場所から無線で制御可能とすることにより、操作員が全 系統を意識した操作を可能とし、電子計算機がなんらか の理由で停止した場合でも、電力系統の開閉器を制御で 系統監視制御装置が監視する全ての電力系統の開閉器の 30 きる電力系統監視制御装置を提供することを目的として いる。

## [0009]

【練題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は遠隔操作機器と、系統監視盤において遠隔 操作機器からの信号を入力する受信部と遠隔操作機器か らの選択操作に対応したメッセージの表示部を設けると ともに、遠隔操作機器からの信号を系統監視整から電力 系統監視装置、及び遠方監視制御装置を経由して現地の 電力系統の開閉器を制御する系統監視整制御手段を付加

## [0010]

【作用】系統監視盤上に表示している電力系統の開閉器 シンポルを選択操作する遠隔操作機器を設けることによ り、遠隔操作機器から電力系統の期間器の制御を可能と するものである。

## (0011)

【実施例】以下、実施例を図面を用いて説明する。図1 は本発明による電力系統監視制御装置の構成例を示すも ので、図3と同一部分は同一符号を付してその説明を省 50 略する。

【0012】電力系統監視制御装置1は、電子計算機1 0、CRT装置3、系統監視盤4、及び遠隔操作機器5 の各機器で構成される。そして電子計算機10は遠方監視 **制御装置コントローラ11、系統監視盤コントローラ12、** マンマシンインターフェース装置コントローラ13のプロ ッセサーより構成され、それぞれのプロセッサーは信号 の取り込み/記憶/状態検出手段111 、電力系統の開閉 器の制御手段112 、マンマシン出力/制御手段113 、系 統監視盤出力手段114 、系統監視盤制御手段115の各手 段を持つ。

【0013】次に実施例の作用を説明する。図1の遠隔 操作機器5は簡易なボタン配列により電力系統の開閉器 の操作内容を系統監視盤に対して送信するものである。 電力系統監視制御装置1では電力系統の開閉器はユニー クな番号で管理され、仮に電力系統の関閉器の進断機 (CB123) を選択する場合、遠隔操作機器5の機器選 択ポタン、テンキー等「CB」、「1」、「2」、 「3」選択の各ポタンを押すことにより、遠隔操作機器 上のメッセージ表示部に選択操作情報 (CB123 センタ ク)が表示され、任意の電力系統の開閉器と対応付けら 20 れる。選択操作情報は遠隔操作機器5の「送信」ポタン を押すことにより、系統監視盤に設けた受信部を経由し て系統監視盤制御手段115 に通知される。上述の遠隔機 作機器の設定方法と遠隔操作機器5の送受信方法につい てはテレビ、ビデオテープレコーダ等の遠隔操作機器等 で既に公知で有るため、詳しい説明は省略する。系統監 視盤領御手段115 にて、遠隔操作機器5からの選択操作 情報に従い、電力系統の開閉器を制御を実施するが、こ れを図2を用いて説明する。図2は系統監視盤コントロ ーラ12の系統監視盤制御手段115の詳細機能をフロチャ *30* 3…CRT装置 ート化したものである。また、必要な都度図1を引用す る.

【0014】ここでS21は図1の遮隔操作機器5より、 電力系統の開閉器の制御内容の選択操作情報を入力する ことを示す。続いてS22は上述の選択操作情報が盗切な 内容か判断する処理である。S23は図1と電力系統の関 閉器の制御手段112 に対して上述の選択操作情報の内容 で電力系統の開閉器が操作が許されるか問い合わせを行 い、選択操作が許されるならば、図1の電力系統の開閉 器の制御手段112 に対して電力系統の開閉器の選択・操 40 114 …系統監視盤出力手段 作を通知する処理である。電力系統の開閉器の制御手段

112 は要求に従い、進方監視制御装置2へ電力系統の開 閉器の制御要求を行う。S24は速隔操作機器からの選択 操作情報に対する系統監視盤出力情報を系統監視盤出力 手段114 に通知する処理である。系統監視盤出力手段11 4 は要求に従い、系統監視盤4へ電力系統の開閉盤の操 作内容を表示する。

【0015】上記実施例の作用により、遠隔操作機器よ り系統監視盤の電力系統シンポルを選択することによ り、全電力系統状態を意識した電力系統の開閉器の操作 10 が期待できる。更に、遠隔操作機器に他の機能(計測) 等)を付加することにより、系統監視整からの制御機能 が増えることは明かである。

#### [0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば操 作員の負担を増大させることなく、全電力系統を意識し た操作が可能となる。また、マンマシンインターフェス 装置コントローラを介さないため、この装置が停止時で も電力系統監視制御装置からの電力系統の開閉器の制御 が可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による電力系統監視制御装置の一実施例 を示す機成図。

【図2】同実施例の作用を説明するためのフロチャー

【図3】従来の電力系統監視制御装置を説明するための 進成図.

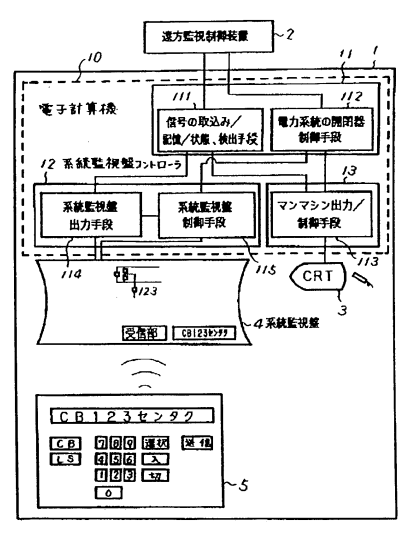
## 【符号の説明】

- 1…電力系統監視制御装置
- 2…遠方監視制御装置
- - 4 …系統監視盤
  - 5…读媒播作准竖 10…電子計算機
  - 11…遠方監視制御装置コントローラ
  - 12…系統監視盤コントローラ
  - 13…マンマシンインターフェース装置コントローラ
  - 111 …信号の取り込み/記憶/状態検出手段
  - 112 …電力系統の開閉器の制御手段
  - 113 …マンマシン出力/航御手段
- - 115 …系統監視盤制御手段

(4)

特開平6-296335

【図1】

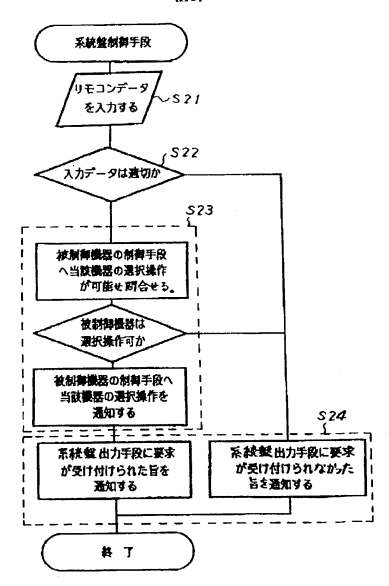


+4L

(5)

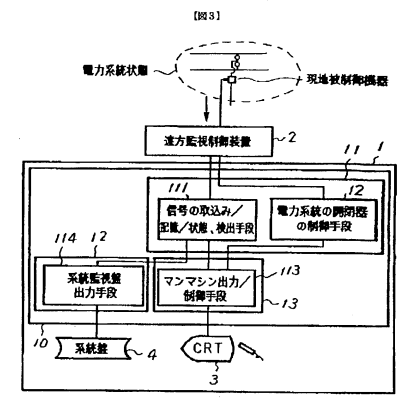
特開平6-296335

[図2]



(6)

特別平6-296335



-- 444---